



## Głośnik interkomu SIP/multiemisji GSC3506

GSC3506 jest jednokierunkowym głośnikiem SIP z publicznym adresem, którego można używać w biurach, szkołach, szpitalach i budynkach mieszkalnych do tworzenia złożonych sieci rozgłoszeniowych poprawiających bezpieczeństwo i komunikację. Ten zaawansowany głośnik SIP zapewnia wyraźny dźwięk w jakości HD dzięki wysokiej jakości przetwornikowi o mocy 30 W. Model GSC3506 obsługuje wbudowane białe, czarne i szare listy pozwalające na łatwe blokowanie niepożądanych połączeń, protokół SIP i stronicowanie multiemisji, stronicowanie grupowe i tryb PTT. Wykorzystując te głośniki, użytkownicy mogą łatwo tworzyć nowoczesne, publiczne sieci rozgłoszeniowe zapewniające wyższe bezpieczeństwo. Dzięki nowoczesnemu wzornictwu i ogromnej liczbie funkcji GSC3506 sprawdzi się w każdej konfiguracji.



Głośnik z komorą akustyczną HD



Obsługa stronicowania SIP, stronicowania multiemisji, oczekiwanie na połączenie z zastąpieniem priorytetu



Obsługa pełnozakresowego i szerokopasmowego kodeku dźwięku, takiego jak Opus i G.722



Jeden dwustykowy port wejściowy (sygnał wł.), jeden port wejściowy alarmu, klawisz zwiększania/zmniejszania głośności, reset, jeden port sieciowy, jeden port USB



Jeden port sieciowy 10/100 Mb/s z PoE/PoE+

<b>Protokoły/standardy</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, SIMPLE, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
<b>Interfejsy sieciowe</b>	Jeden port 10/100 Mb/s ze zintegrowanym zasilaniem PoE/PoE+
<b>Port pomocniczy</b>	Jeden dwustykowy port wejściowy (sygnał wł.), jeden port wejściowy alarmu, klawisz zwiększania/zmniejszania głośności, reset, jeden port sieciowy
<b>Port USB</b>	USB 2.0, zewnętrzna pamięć masowa USB
<b>Kodeki i funkcje głosowe</b>	G.711μ/a, G.722 (szerokopasmowe), G.726-32, iLBC, Opus, G.723, G.729A, DTMF w paśmie i poza pasmem (wejście audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJP, AGC, ANS
<b>Funkcje telefoniczne</b>	Stronicowanie SIP, stronicowanie multimijsji, stronicowanie grupowe, PTT, oczekiwanie na połączenie z zastąpieniem priorytetu
<b>Dźwięk w jakości HD</b>	Tak, głośnik HD z obsługą dźwięku szerokopasmowego
<b>Głośnik</b>	Wysokiej jakości przetwornik HD o mocy 30 W (koncentryczny) Częstotliwość: 110 Hz – 20000 Hz Czułość: Do 95 dBA przy mocy 1 W z odległości 1 metra
<b>QoS</b>	Warstwa 2 QoS (802.1Q, 802.1p) i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Bezpieczeństwo</b>	Hasła na poziomie użytkowników i administratora, uwierzytelnianie za pomocą algorytmów MD5 i MD5-sess, zaszyfrowany plik konfiguracyjny (standard AES 256 bit), TLS, SRTP, HTTPS, kontrola dostępu do mediów 802.1x, bezpieczny rozruch
<b>Obsługa wielu języków</b>	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, portugalski, rosyjski i chiński
<b>Aktualizacja/zdalna konfiguracja</b>	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez TFTP/HTTP/HTTPS lub lokalne przesyłanie przez HTTP, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu protokołu GDMS/TR069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą AES
<b>Zasilanie i oszczędność energii</b>	Zintegrowane zasilanie PoE* 802.3af klasy 3, PoE+ 802.3at klasy 4
<b>Temperatura i wilgotność</b>	Działanie: 0°C do 45°C, przechowywanie: -10°C do 60°C Wilgotność: od 10% do 90% bez kondensacji
<b>Zawartość opakowania</b>	GSC3506, szablon do zaznaczania otworów montażowych, zestaw do montażu sufitowego (opcjonalny), skrócona instrukcja instalacji
<b>Właściwości fizyczne</b>	Wymiary urządzenia: 257,5 mm (śr.) x 118 mm (gł.) Masa urządzenia: 2,09 kg, masa brutto: 2,76 kg
<b>Zgodność</b>	FCC: FCC 47 CFR, część 15, podczęść B IC: ICES-003 CE: EN 55032:EN 55035; EN IEC 61000-3-2: EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN IEC 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR 32:AS/NZS 62368.1